Also published as

EP046958

EP046958

EP046958

COMPACT ELECTRONIC EQUIPMENT

Patent number: JP4088547

Publication date: 1992-03-23

Inventor: ONISHI HIDEKI; others: 05

Applicant: SHARP CORP

Classification:

- international: G06F15/02

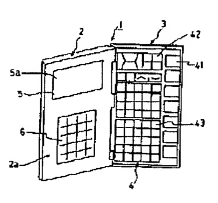
- european:

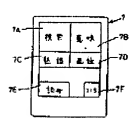
Application number: JP19900204431 19900731

Priority number(s):

Abstract of JP4088547

PURPOSE:To improve operability by forming a key symbol on the surface of a card body, and displaying another key symbol selectively in the neighborhood of a key input means corresponding to the application program of a loaded card body in compact electronic equipment loading the card body. CONSTITUTION:An electronic note 1 consists of a main body 2, and a main body cover 3. The main body 2 is equipped with an LCD 5 and a transparent coordinate input part 5a. The main body cover 3 is equipped with a keyboard 4, etc. A loading part 2a which loads a memory card 7 on the main body 2 is provided, and a transparent keyboard (KB) 6 capable of performing input of 4X5 is provided at the front of the loading part. The key symbols in accordance with plural keys of the KB 6 such as (retrieval), (semantics), etc., for example, in a national language dictionary are printed on the surface of the memory card 7. The instruction of a synonym or an antonym is inputted from the transparent coordinate input part 5a by displaying an icon to instruct them at the lower part of the LCD 5, and depressing an icon part.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

. ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-88547

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成4年(1992)3月23日

G 06 F 15/02

355 Z

9194-5L

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全16頁)

60発明の名称 小型電子機器

> 願 平2-204431 20特

22出 願 平2(1990)7月31日

@発 明 者 大 西

英輝

祐

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

加発 明 者 八塚 康史

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

@発 明 者 磯 江 俊 雄

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

@発 明者 高田 司

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

勿出 願 人 シヤーブ株式会社

個代 理 人 弁理士 山本 秀策

最終頁に続く

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

明細・

1. 発明の名称

小型電子機器

2. 特許請求の範囲

1. キー入力手段を有する表示部、アプリケー ションプログラムを記憶した記憶手段を内蔵する カード体、該カード体が取換自在に装着されるカ ード体装着部、及び該カード体装着部の表面に設 けられ、装着された該カード体の表面の少なくと も一部が視認可能な光透過性キー入力部を有する 小型電子機器であって、

該カード体の表面にキーシンポルが形成されて

装着されたカード体に記憶されているアプリケ ーションプログラムに応じて該キー入力手段の近 傍に他のキーシンボルを選択的に表示させるキー シンボル表示手段を備えている小型電子機器。

2. 複数の動作モードの何れかが選択的に実行 される、手帳状の外形を有する小型電子機器であ って、

矩形板状の本体部、

背部に於いて該本体部に結合され、該本体部を 覆うように開閉自在のカバー部、 及び

該カバー部の端部内側に一列に配された複数の モード選択キー群

を備えている小型電子機器。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ICカード等を装着して使用するこ とのできる電子手帳等の小型電子機器に関する。 (従来の技術)

パーソナルコンピュータ等の電子機器に於いて アプリケーションプログラムを変更する際には、 フロッピーディスク等の外部記憶媒体に格納され ているアプリケーションプログラムを本体の記憶 部にローディングし、 ローディングされたアプリ ケーションプログラムを実行することにより機器 本体には存在しないアプリケーションの実行が可 能である。しかし、このような構成は、①アブリ ケーションプログラムを本体の記憶部にローディ

ングするためには相当長い時間が必要である。 ② 予想される最長のアプリケーションプログラムを 記憶できる容量の記憶部を本体内に用意しておく 必要がある、 更には、 ③外部記憶媒体からアプリ ケーションプログラムをローディングするための 装置(FDD等)は大きな電力を必要とするので、 電池を電源とする機器では使用時間が短いといっ た多くの欠点を有している。

このため、所謂電子手帳等のハンドへルド型のハンドへルド型のハンドへリケーションプログラムを記憶させたROMをカード状の薄型ケースに内蔵したもの(所謂ICカード、以下では「メモリカード」と称す)をアプリケーション毎に用意し、必要に応じて選択的に機器本体に装着し、その記憶されたアプリケーションを実行することにより、機器本体には存在しないアプリケーションを実行可能なようにされている。

実行するアプリケーションに応じて使用するキーの種類は当然異なる。 これに対する、各アプリケーションプログラムに対応してキーを予め機器

(1)記憶しているアプリケーションプログラム に連合したキーをカードに設けておく(例えば、特 開昭 5 9 - 5 8 0 7 2 号)。

(2)機器の本体に光透過性のキーを、その下方にカードの装着部を設け、カードの表面に記憶しているアプリケーションプログラムに適合したキーシンボルを記載しておく(例えば、特開昭 5 9 - 1 2 3 9 8 6 号)。

(3)表示画面上に光透過性のキーを重ねて設けておき、ロードされたアプリケーションプログラムによって必要なキーシンボルを該光透過性キー下方の表示画面に表示する。

(発明が解決しようとする課題)

カードにキー又はキーシンボルを設ける構成では、それらが固定的に設けられるので、多くの種類のキーを必要とするアプリケーションプログラムには不適当である。

また、 表示 画面に キーシンボルを 表示させる 構成は、 アプリケーションプログラム に応じてキーシンボルを変更することができるという 利点を有

に設けておく、或は各キーに多数の項目表示(キーシンボル)を付しておくといった対策は、 キーの数を著しく多くする必要がある、 キーを小さくしなければならないといった不都合を生じ、 更に、実行中のアプリケーションプログラムにて使用しない多数のキーが存在するという問題も生じる。

このような問題に対処するために次のようないくつかの構造が提案されている。

している。 しかし、 使用率の高いキー (例えば、 移動キー)の寸法を大きくしようとすると、 他の情報を表示すべき面積が少なくなるので、 情報表示量が減少するという問題がある。

本発明の他の目的は、実行されるアプリケーションプログラムに応じてキーを選択的に形成することのできる小型電子機器を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、使用率の高いキーはその寸法を大きくできる小型電子機器を提供することにある。

本発明の更に他の目的は、 実行モードの選択が 容易な小型電子機器を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

本発明の小型電子機器は、キー入力手段を有する表示部、アプリケーションプログラムを記憶した記憶手段を内蔵するカード体、該カード体が取換自在に装着されるカード体装着部、及び該カー

ド体 装着部の表面に設けられ、装着された該カード体の表面の少なくとも一部が視認可能な光透過性キー人力部を有する小型電子機器であって、該カード体の表面にキーシンボルが形成されており、装着されたカード体に記憶されているアプリケーションプログラムに応じて該キー入力手段の近傍に他のキーシンボルを選択的に表示させるキーシンボル表示手段を備えており、そのことにより上記目的が達成される。

また、本発明の小型電子機器は、複数の動作を一ドの何れかが選択的に実行される、 手帳状の外形を有する小型電子機器であって、 矩形板状の本体部、 背部に於いて該本体部に結合され、 該本体部を覆うように開閉自在のカバー部、 及び該カバー部の端部内側に一列に配された複数のモード選択キー群を備えており、 そのことにより上記目的が達成される。

前記カード体としては、所謂ICカードとするのが好適である。

前記カード体の表面に形成されるキーシンボル

が設けられている。 透明座標入力部 5 a は、 片面のほぼ全面に透明導電膜が形成された 2 枚の透明シートを、 印刷によって形成されたスペーサを介して向かい合わせて構成したものである。 従って、 L C D 5 の表示内容は透明座標入力部 5 a を介して見ることができる。

本体2の下部にはメモリーカード7を装着するための装着部2 aが設けられている。メモリーカード7は、本体2の底面に設けられた挿入口(不図示)より挿入されてその表面が見える状態で装着される。装着部2 aの前面側は4×5の入力が可能な透明キーボード6 とされている。後述するように、透明キーボード6 はメモリカード7によって供給されるアプリケーションプログラムの実行時に使用される。

本体カバー3はキーボード4を備えている。キーボード4は、モードを切り換えるためのキーを含むモード切換部41と、電源キー、各種の操作を行うための複数の機能キー(「挿入」キー、「選択」キー及び「呼出」キーを含む)及びカーソ

は使用率の高いキーのものとし、 その寸法は比較 的大きくするのが好ましい。

前記表示部のキー入力手段の近傍に形成される前記他のキーシンボルは可変とするのが好ましい。 また、前記他のキーシンボルは使用率の低いキーのものとし、その寸法は比較的小さくするのが 好ましい。

各キーシンボルの数及び寸法は実行されるアプリケーションプログラムに応じて適宜決定される。 (実施例)

本発明を実施例について以下に説明する。

第1 図に本発明の一実施例の外観を示す。 本実施例は所謂電子手帳1 であり、 本体2 及び本体カバー3 を備えている。 本体2 と本体カバー3 とは背部に於いて開閉自在にヒンジ接続されている。

本体3の前面には、複数の行の表示が可能な液晶ディスプレイ(LCD)5、及び透明キーボード6が設けられている。LCD5の代わりに、消費電力の小さい他の表示デバイスを用いることもできる。LCD5の上面には透明座環入力部5.a

ル移動キーを含む操作指示部42と、文字データを入力するための文字キー及び数字データを入力するための数字キーを含むデータ入力部43とを有している。

メモリカード7の表面には、 第3図に示す例のように、メモリカード7内のアプリケーションプログラムに固有のキーシンボルA~Eが印刷されている。これらのキーシンボルA~Eはキーとし

ての機能は有しておらず、 実際のキー入力は前述 の透明キーボード 6 を用いて行われる。 各キーシ ンポルの説明は後述する。

このメモリカードでは国語辞書のアプリケーションプログラムが内蔵されたものである。メモリカードでのROMで1には、国語辞書のアプリケーションプログラムに加えて、読み、漢字フォント、画数、意味、熟語、JISコード、反文対話、及び類似語を組にして記憶する辞書も内蔵されている。この種のアプリケーションプログラムでは、記憶して残しておく必要のある情報は発生しないので、このメモリカードにはRAMで2を設ける必要はない。

第4図に電子手帳1のハードウェア構造を示す。 電子手帳1を制御する制御部8は、CPU81及 びゲートアレイ82を含んでいる。

第1 図に示した L C D 5 は、 デコーダ 5 1、 ピットマップメモリ 5 2、 コモンドライバ 5 3 及びセグメントドライバ 5 4 を介して制御部 8 に接続されている。 L C D 5 に表示すべきデータは制御

能、住所録機能、文章作成機能、スケジュール管 理機能及びメモ機能を実現するためのアプリケー ションプログラムと、カレンダー表示のためのア プリケーションプログラム等に於いて使用される、 固定内容を有する複数のテーブルとが格納されて いる。. RAM10は、ROM9に記憶されている アプリケーションプログラムによって必要とされ る可変情報を記憶するためのものである。 RAM 10には、氏名、住所、電話番号等を記憶する住 所録記憶領域101、スケジュール記憶領域10 2、メモデータ記憶領域103、各種のモードを 記憶するためのモード記憶領域105、メモ情報 の開始位置、文字数を記憶するテーブル104、 手書きずその開始位置、容量を記憶するテーブル 107、及びアプリケーションプログラム間でデ ータのやり取りを行うためのデータ交換用記憶領 城110が設けられている。RAM10には又、 各種の変数、ポインタ、フラグのための領域が設 けられている。画像圧縮伸長部110は入力され た画像情報をFAX送受信時と同様の画像圧縮伸

那 8 からデコーダ 5 1 に与えられる。 デコーダ 5 1 はそのデータをデコードして、 ビットマップメモリ 5 2 は、して D 5 の 1 ドットに対して 1 ビットが割り当てられたメモリであり、 点灯すべきドットに対応するビットには「1」が、 そうでないビットには「0」が書き込まれる。 コモンドライバ 5 3 及びセグメントドライバ 5 4 は、 ビットマップメモリ 5 2 の記憶内容に従って、して D 5 上に文字、 図形等を表示する。

参照符号 4 5 は、キーボード 4 からのキー入力を検出するためのキーマトリクスを示している。また、参照符号 6 5 は、透明キーボード 6 からのキー入力を検出するためのキーマトリクスを示している。

制御部 8 には又、 R O M 9 及 び R A M 1 0 が接続されている。 R O M 9 には、 キーボード 4 及び透明 キーボード 6 からのデータ 入力、 L C D 5 に対する 表示等の基本機能を実行するための基本アプリケーションプログラムと、カレンダー表示機

長を行う。 サブRAMI06は、 画像入力情報を記憶する。

制御部 8 には更に、 リ 7 ル 9 イ ム ク ロック (R T C) 1 1、 ブリ ン 9 等 の 外 部 機 器 を接続する ための 拡 張 用端 子 1 2、 及 び メ モ リ カ ー ド 専 用 の 拡 張 用端 子 1 3 が接続されている。 拡 張 用端子 1 3 には、 メ モ リ カー ド 7 の メ ス コ ネ ク タ 7 3 を接続される オ ス コ ネ ク タ 1 4 にメ モ リ カー ド 7 の メ ス コ ネ ク タ 7 3 が接続されている。 と を 検 出する た め の 検 出 部 1 5 が接続されている。

透明座標入力部 5 aには選択部 5 cが接続されいる。 選択部 5 cは、 発振器 5 bの発振に同期にで定 選圧発生部 5 e e と A / D 変換部 5 d にをを子に接続する。 透明座 標入力部 5 aが押される 5 aが押される 5 aが押される 6 aに が 5 d によって 近沢部 5 cと同様に発掘器 5 b の発振に同期して接続を

切り替える切替部 5 (によって X レジスタ 5 g及び Y レジスタ 5 h に交互に送られて、 透明座 様入力部 5 a の押された座様 (X, Y) がそれぞれ X レジスタ 5 g 及び Y レジスタ 5 h に記憶される。

メレジスタ5g及びYレジスタ5hに記憶された入力座標データは制御部8に供給され、アプリケーションプログラムがイメージ情報入力に特定されている場合には1ドットの画素として取り込まれ、アプリケーションプログラムが固定化情報選択に特定されている場合には、後述のように入力座標データが定義付けされたどのキーエリアに対応するかを判定して取り込まれる。

の場合とがある)には、 電子手 帳 1 内蔵の R A M 1 0 の最終アドレスの次からのアドレスが割り付けられる。 メモリカード 7 内の記憶案子の容量はメモリカード毎に異なっていまい。 つまり、 メモリカード内の記憶案子に割り付けられるアドレスの内の最終のアドレスはメモリカード毎に異なっていてよい。 但し、 該最終アドレスの上限は、制御部8の仕様によって定まる。

することもできる。

カレンダー機能選択キー a が押されると、制御部8はRTC11より現在の年月日を取り出し、ROM9よりその月の第1日が何曜日であるか、その月は何日よりなるかについての情報を取り出し、これらの情報によってその年月日を含む1月分のカレンダを計算して、LCD5に表示させる。また、その日を表す数字を点滅表示させる。

電話帳機能選択キー b が押されると、 L C D 5 に電話番号を知りたい人の名前の入力の要求が表示される。 データ入力部 4 3 を操作してその人の名前を入力し、カーソル移動キーを操作すると、R A M 1 0 の住所録記憶領域 1 0 1 よりその名前が検索され、それに対応して記憶されている住所及び電話番号が L C D 5 に表示される。

スケジュール機能選択キー c が押されると、 R T C 1 1 より現在の年月日が読み取られ、 R A M 1 0 の スケジュール記憶領域 1 0 2 より最も近い将来のスケジュールが読み出されて、 L C D 5 に表示される。

メモ機能選択キー d が押されると、 R A M 1 0 のメモデータ記憶領域 1 0 3 に最後に入力されたメモ情報が L C D 5 に表示される。

これらの機能選択キー a ~ d を押して対応する 各モードを選択した場合には、RAM10に記憶 されている各モードの最初のになっているが、カーソル移動キーにより指示することにより表示情 報を選択時には、カーソル移動キーを操作すると 現在表示しているスケジュール 機能表示しているスケジュールの次に控えている。 スケジュールをLCD5に表示することができる。 また、モードを選択した後にデータ入力部43

のキーを用いて情報を入力することにより、 その情報を選択されたモード別にRAM 10 に記憶させることができる。

手書きメモ機能選択キーeが押されると、サブRAM106に記憶されている画像入力情報が画像圧縮伸長部110によって伸長されて元の情報に戻され、LCD5に表示される。この手書きメ

モ情報表示時に、透明座標入力部5aに対するるペペラによる座標入力を検出すると、LCD5に現在表示されている手書きメカカでは消去され、その手書き入力を関係しては、透明座標入力がある。入力された座標の情報は画像圧縮伸展部110により圧縮された。は、カーソル移動キーを操作することによりサブRAM106に記憶されている画像情報を順次表示させることができる。

計算機能選択キー(が押されると計算モードに入り、LCD5に入力した計算式を制御部8で演算させ、その結果をLCD5に表示させることができる。

カード機能選択キーgは、ROM9に記憶されているアプリケーションプログラムに代えて、装替部2aに装蓄されているメモリーカード7中のROM71に記憶されているアプリケーションプログラムを実行するときに押される。カード機能

プS 6 1)。 ステップ S 6 2 では、 R O M 9 内の テーブルを参照してYY年1月1日の曜日を表す 数値(日曜日に対して0、月曜日に対して1、…) を読み出し、変数Wに代入する(1990年1月 1日は月曜日であるため、変数Wには1が代入さ れる)。ステップS63では、YY年が閏年であ るか否かが判断され、YY年が閏年であればステ ップS65へ、閏年でなければステップS64へ 進む。ステップS65では、MM月が閏年につい て特別の処理が必要とされる月である (MM≥2) か否かが判断され、MM月がそのような月であれ ばステップS66へ、 そうでなければステップS 64へ進む。 ステップS64では、 閏年に関係し ない年についてのROM9内のテーブルから、M M月1日の曜日計算用数値が取り出される。 この テーブルには、例えば5月1日については、5月 1日は1月1日から121日目であるため、12 1を7で除して得られる余りである2から1を減 じた値1が記憶されている。ステップS66では、 閏年に関係する年についてのROM9内のテーブ

カレンダー機能の処理を第8図及び第9図を参 、照して説明する。

カレンダー機能選択キー a を押すことによりカレーンダ機能が選択されると、カレンダーブログラムは、先ず、RTCllから現在の年月日(例えば1990年5月1日)を読み取り、変数YY、MM及びDDに年、月及び日を代入する(スデッ

ルから、 M M 月 1 日の曜日計算用数値が取り出される。 ステップS67及びS68では、 R O M 9 内のテーブルから M M 月の日数が取り出される (例えば5月については「31」が取り出される)。ステップS69では、 Y Y 年 1 月 1 日の曜日を表すが値に M M 月 1 日の曜日が得日がですることにより、 Y Y 年 M M 月 1 日の曜日が得日は火曜日)。 最後に、 以上で得られた情報に基づいて Y Y 年 M M 月のカレンダーを表示してステップS70)、表示されたカレンダー中のDDD日の表示を点滅させる(ステップS71)。

カレンダープログラムは、上述のカレンダーの表示後、カーソル移動キーが操作されると、第9図のフローチャートを参照して以下で説明するように、前月又は後月のカレンダーを表示する。ステップS72及びS73では、カーソル移動キーが押されたか否かを判断しており、上方移動キーが押されたと判断した場合にはストップS74へ、下方移動キーが押下されたと判断した場合にはス

テップ S 7 5 へ進む。 ステップ S 7 4 及び S 7 5 では、 現在表示されているカレンダーの月が 1 年の最初の月(1 月)であるか、 1 年の最後の 月(1 2 月)であるかを判断し、 判断結果にしたがって、処理はステップ S 7 6 ~ S 7 9 の何れかへ進む。 ステップ S 7 6 ~ S 7 9 では、変数 Y Y 及び / 又は M M に適切な数値を代入する。 変数 D D には 1 を代入し(ステップ S 8 0)、 第 8 図のステップ S 6 2 へ戻る。

電話 帳機能の処理を第10図及び第11図を参照して説明する。

電話帳機能選択キー b が押されて電話帳 モード が選択されると、第10図に示す住所録プログラムが起動され、LCD5に「名前?」とも前のの表行い、検索のキーワードとして用いる名前の入力を要求する(ステップS 8 1)。 ステップS 8 2 では、入力された名前が変数 A に代入て、入力された名前が変数 A に代入て、人力を引に関するにはカーソル移動キーを用い、入力した名前に関する住所録データ

を新たに登録する場合には「入力」キーを用いる。 「入力」キーが用いられたか否かはステップS8 3 で判断され、「入力」キーが用いられた場合に は第11図のステップS96に進み、そうでない 場合にはステップS84に進む。 RAM10内の 住所録記憶領域101には名前、住所及び電話番 号が組にされた住所録データが格納されているが、 ステップS84では、住所録記憶領域101内の 先頭の住所録データの位置をIXレジスタにセッ トする。 ステップS85では、IXレジスタが示 す住所録データ中の名前と変数Aに代入された名 前とが一致する否かを判断し、一致する場合には 名前、住所及び電話番号を表示し(ステップS8 9)、一致しない場合にはIXレジスタに1を加 え、次の住所録データの位置をIXレジスタに記 憶させる (ステップS86)。 ステップS87で は、IXレジスタが示す位置に住所録データがあ るか否かを判断し、データが存在しない場合には 該当する名前が記憶されていないことを表示しく ステップS88)、 データが存在する場合にはス

テップ S 8 5 で再度名前の一致の判断を行う。

ステップS89で住所録データの表示が行われ た後で、カーソル移動キーが操作されると、表示 中のデータの前後に記憶されている住所録データ が表示される。第10図に於いて、ステップS9 O及びS91では、カーソル移動キーが押下され たか否かを判断し、上方移動キーが押下されたと 判断した場合にはステップS92へ進み、下方移 動キーが押下されたと判断した場合にはステップ S93へ進む。 ステップS92では、 IXレジス タから 1 を減じ、前の住所 録 データの位置を I X レジスタに記憶させる。 これに対してステップS 9.3 では、IXレジスタに1を加え、次の住所録 データの位置をIXレジスタに記憶させる。 ステ ップS94では、IXレジスタが示す位置に住所 **録データが存在するか否かを判断し、データが存** 在する場合には表示ステップ(ステップS89) へ戻り、データが存在しない場合には該当するデ ータがないことを表示する(ステップS95)。

ステップS82での名前の入力に際して「入力」

キーが用いられた場合には、第11図のステップS96では、住所の入力が促される。入力された住所は変数Bに代入される(ステップS98で電話番号の入力が促される。入力された電話番号は変数Cに代入される(ステップS99)。ステップS100では、RAM10内の住所録記憶領域で変数A、B及びCに代入されているデータを格納することにより、一人分の住所録データの登録を完了する。

スケジュール機能の処理を第12図乃至第14 図を用いて説明する。

スケジュール機能選択キーcの操作によりスケジュール機能が選択されると、RTC11から現在の年月日を読み取り、変数YY、MM及びDDに年、月及び日をそれぞれ代入する(ステップS101)。RAM10内のスケジュール記憶領域(スケジュール表)102には前述したスケジュールが日付順に記憶されているが、ステップS1

02では、スケジュール記憶領域102の先頭に 記憶されているスケジュールの位置をIXレジス タにセットする。 ステップS103では、1Xレ ジスタが示すスケジュールの年がYY以上である かを判断し、この条件が成立する場合にはステッ プS106へ、成立しない場合にはステップS1 0 4 へ進む。 ステップS104では、 スケジュー ル記憶領域102内の次のスケジュールの位置を IXレジスタに記憶させるために加算を行う。ス テップSI05では、IXレジスタが示す位置に スケジュールが存在するか否かを判断し、スケジ ュールが存在する場合にはステップS103へ戻 り、存在しない場合にはステップS112で、該 当するスケジュールがないことを表示する。 ステ ップS103~S105での処理により、現在の 年を含む将来に於けるスケジュールの内で最も現 在に近いものが検索される。

ステップS106~S108は、 ステップS1 03~S105と同様のループ 構造を有しており、スケジュールの月についての判断を行うステップ

1 1 7 では、 I X レジスタに 1 を加え、次のスケジュールの位置を I X レジスタ に記憶させる。 ステップ S 1 1 8 では、 I X レジスタ が示す 位置にスケジュールが存在する か否かを判断し、 スケジュールが存在する 場合には表示ステップ (ステップ S 1 1 3) へ戻り、 スケジュールが存在しない 場合には該当するスケジュールがないことを表示する (ステップ S 1 1 9)。

 である。

ステップ S 1 0 9 ~ S 1 1 1 は、ステップ S 1 0 3 ~ S 1 0 5 と同様のループ構造を有しており、スケジュールの日についての判断を行うステップである。

ステップ S 1 1 3 では、検索されたスケジュール (日付及びスケジュール項目を含む) を表示する。

ステップ S 1 1 3 でスケジュールが表示された 後で、 カーソル移動 キーが操作されると、 第 1 3 図にに示す処理により、 表示中のスケジュールが表示さら、 第 2 のに記憶されているスケップ S 1 1 4 4 及かが 表示びび B 1 3 図に於いて、 ステップが押下された B 1 3 図に於いて、 3 動 キーが下された B 動 キーが下された 下方移動 サードでは、 1 を 場合には、 1 を 場合には、 1 を 場合には、 1 を 場合には、 1 を りが アップ S 1 1 6 では、 1 ステップ S 1 1 5 では、 1 ステップ S 1 1 6 では、 1 ステップ S 1 1 5 では、 1 ステップ S 1 1 6 では、 1 ステップ S 1 1 5 では、 1

に記憶されているスケジュールの日付とを比較することによって決定し、 その位置に入力されたスケジュールを格納するための領域を確保するべくその位置以降のスケジュールをシフトし、 そのことによって作られた記憶領域に入力されたスケジュールを格納する。

王 様 能 が 選択 さ れ た 場 合 の 処理 を 第 1 5 図 に 示 の で 第 1 7 図 を 用 い て 説明 す る。 第 1 5 図 に 示 の の よ さ に い さ が で の が は は 先 ず 、 R A M 1 0 内 内 ら は た ず 、 R A M 1 0 内 内 ら は た ず 、 R A M 1 0 内 内 ら は に 記憶 さ れ て い る よ と 記憶 さ れ て い る と で の 開 始 位 置 と な 変 に に 位 で の 額 が な ま で デーク の 位 置 及 び マ 字 散 を 記 に 位 す の 位 置 ひ び ス タ に に 位 す の の 位 置 ス アップ S 1 3 1)。 次 に 、 I X レ ジ ス タ に は す の の な ス テーブル の 内 な さ れ た メ モ デーク を 読 み 出 さ れ た メ モ デーク を 読 み 出 は 「 タ を 読 み 出 す の な ズ ス テップ S 1 3 3)。

ステップS133でメモデータが表示された後

で、カーノル移動キーが操作されると、第16図 に示す処理により、 表示中のメモデータの前後に 記憶されているメモデータが表示される。 第16 図に於いて、ステップS134及びS135では、 カーソル移動キーが押下されたか否かを判断し、 上方移動キーが押下されたと判断した場合にはス テップS136へ進み、下方移動キーが押下され たと判断した場合にはステップS137へ進む。 ステップS136では、IXレジスタから1を減 じ、前のメモデータの開始位置及び文字数を記憶 しているテーブル104のエントリの位置をIX レジスタに記憶させる。これに対してステップS 137では、IXレジスタに1を加え、次のメモ データの開始位置及び文字数を記憶しているテー ブル104のエントリの位置をIXレジスタに記 位させる。 ステップS138では、IXレジスタ が示すテーブルエントリにデータが存在するか否 かを判断することによってメモデータが存在する か否かを判断し、テーブルエントリにデータが存 在する場合にはメモデータ読み出しステップ(ス テップ S 1 3 2) へ戻り、 データが存在しない場合には該当するメモデータがないことを表示する (ステップ S 1 3 9)。

メモブログラムの動作中に文字キー又は数字キーを操作すると、第17図のステップS141へ進み、メモデータ入力のモードに入る。ステップS141ではメモデータが入力され、最後モデータはメモデータの次に追加される(ステップS142)。ステップS143では、ステップS142で記憶したメモデータの開始位置及び文字数を保持するエントリをテーブル104に追加する。

手書きメモ機能選択キーeが押されてメモ機能が選択された場合の処理を第18図及び第19図を用いて説明する。サブRAMIO6に記憶されている情報の開始位置と、記憶容量を管理しているテーブルの一番最後の手書きメモの位置及び容量とを1Xレジスタに記憶する(ステップS.151)。1Xレジスタに記憶された開始位置より1

X レジスタに 記憶された容量分の情報をサブ R A M 1 0 6 より 読み出し、 画像圧縮伸長部 1 1 0 により伸長して元の形に戻し (ステップ S 1 5 2) た後、 その情報を L C D 5 に表示する (ステップ S 1 5 3)。 カーソル移動キーを操作することによる画面表示の変更はメモ機能モードの場合と同様のフローとなる。

 始位置と圧縮後の容量とがテーブルに追加される (ステップS 1 5 8)。

カード機能モードを、 国語辞書の アブリケーションプログラムを記憶した第 3 図のメモリカード7 を使用する場合を例に取って説明する。

 している。 7 Fは検索された漢字のJISコードを表示させるための「JIS」キーシンボルであり、透明キーボード 6 中のキーの1個分に相当する面積を有している。

このような国語辞書のメモリカードフを装着部 2 a に装着した後、カード機能選択キーgを押す ことにより国語辞書のアプリケーションプログラ ムが実行され、検索すべき漢字の入力待となる(第20図(a))。 読みをデータ入力部43から 入力する(第20図(b))。 透明キーボード 6 の「検索」キーシンボル7Aの上の部分を押すと、 ROM71より入力された読みを有する漢字を検 索して、 制御部 8 のレジスタ (不図示)に記憶し、 L C D 5 に表示する (第 2 0 図 (c))。 この時、 表示している漢字に類似語又は反対語がある場合 には、LCD5の下部に類似語又は反対語がある ことを示すアイコン5b、5cが表示される。 類 似語又は反対語が無い場合には、アイコン5b、 5 c は表示されない。 反対語を知りたい場合には、 透明座標入力部5 aのアイコン5 cの上の部分を

ボルを表示することができ、しかも使用率の高い キーのキーシンボルをメモリカード7上に大きく 表示し、使用率の低いキーのキーシンボルをLC D5に選択的に表示させることができる。 従って、 キーシンボルを表示させることによってLCD5 の情報表示量が減少することもない。 従って、 実 行されるアプリケーションプログラムに応じた種 類のキーを選択的に形成することができる。

また、機能選択キー a ~ g は、電子手帳 1 を使用状態とした時に右端縦方向に配列されているので、電子手帳 1 を手で保持した時に他の手の親指でそれらを操作することができ、従来より手帳等に用いられていたインデックスと同じ間隔でモード選択を行うことができる。

(発明の効果)

本発明によれば、実行されるアプリケーションプログラムに応じた種類のキーを設けることができ、 しかもキーを選択的に形成することができるので、 小型電子機器の操作性が向上する。 また、本発明の小型電子機器では、 モード選択が、 従来

押す。 すると、 制御部 8 は 透明座 標入力部 5 aからの信号に基づいてアイコン 5 c に対応する 座標位置が指示されたことを検出し、 R O M 7 1 よ り反対語を読み出して L C D 5 に表示する (第 2 0 図 (a))。 同様に、 類似語のアイコン 5 b を押すと類似語が表示される (第 2 0 図 (a))。 このように、アイコン 5 b、 5 c はキーシンボルとして機能している。

「意味」キーシンボル7Bを押した場合の表示画面を第20図(ℓ)に、「画数」キーシンボル7Dを押した場合の表示画面を第20図(g)に、「熱語」キーシンボル7Cを押した場合の表示画面を第20図(h)に、「読み」キーシンボル7Eを押した場合の表示画面を第20図(i)に、また、「JIS」キーシンボル7Fを押した場合の表示画面を第20図(j)に示す。これらの具体的な検索処理の仕方等については、例えば特別昭57-88478号公報を参照されたい。

このように本実施例によれば、メモリカ ... ド7 だけでなく、表示部であるLCD5にもキーシン

の手帳に設けられているインデックスと同様の感 覚で行うことができるので、 操作が極めて容易となる。

4. 図面の簡単な説明

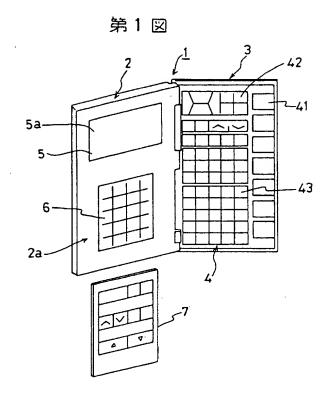
第1図は本発明の実施例の斜視図、第2図はそ の実施例に於いて用いられるメモリカードの内部 構造を模式的に示す図、第3図はそのメモリカー ドの平面図、 第4 図はその実施例のハードウェア 構造を示すプロック図、第5図はその実施例のメ モリマップを示す図、 第6図はその実施例のモー ド切換部を示す図、第7図はその実施例の電源投 入時の動作を示すフローチャート、第8図及び第 9 図はカレンダー機能の処理を説明するフローチ ャート、第10図及び第11図は電話帳機能の処 理を説明するフローチャート、第12図乃至第1 4 凶はスケジュール機能の処理を説明するフロー チャート、第15図乃至第17図はメモ機能の処 理を説明するフローチャート、第18図及び第1 9 図は手書きメモ機能の処理を説明するフローチ ャート、第20図は国語辞書のアプリケーション

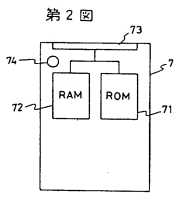
プログラムを実行したときの表示例を示す図である。

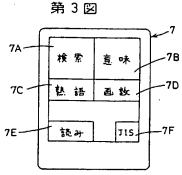
1 ··· 電子手帳、 2 ··· 本体、 2 a ··· 装着部、 3 ··· 本体カバー、 5 ··· L C D、 5 a ··· 透明座標入力部、 7 ··· メモリカード、 4 1 ··· モード切換部。

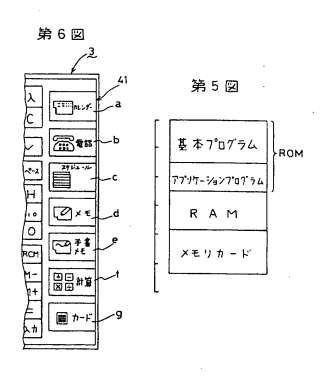
以上

出願人 シャープ株式会社 代理人 弁理士 山本秀策

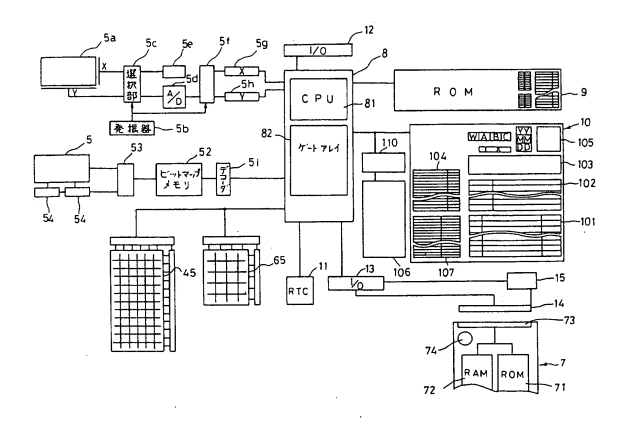




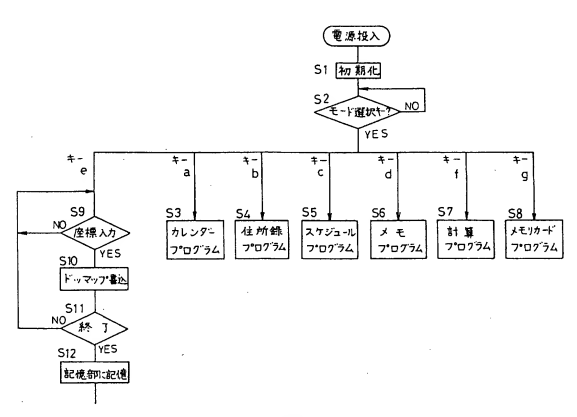


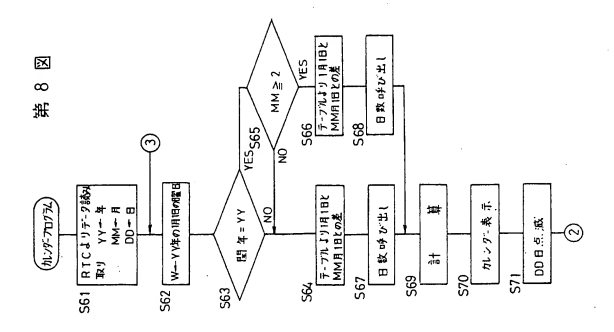


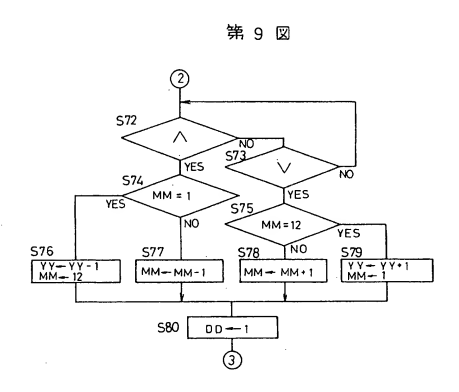
第 4 図

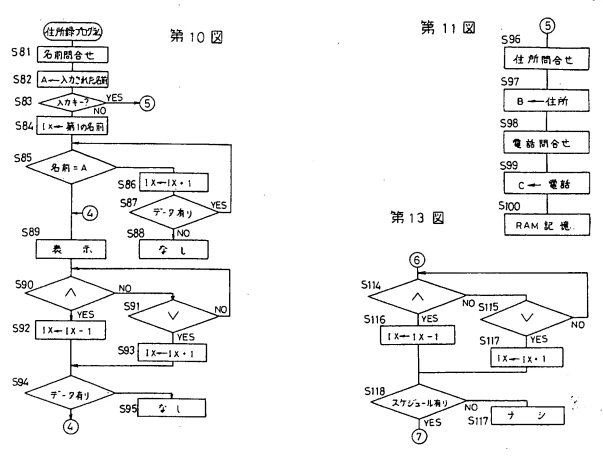


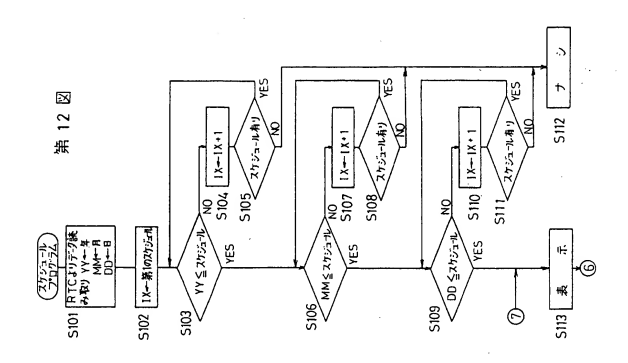
第 7 図

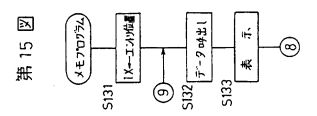


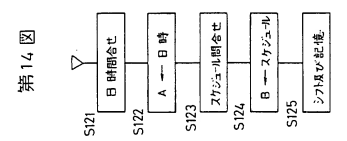




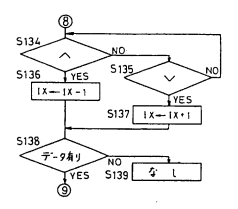




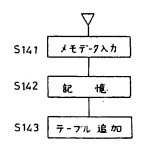




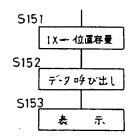
第 16 図



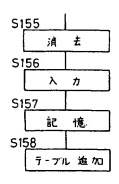
第17 図

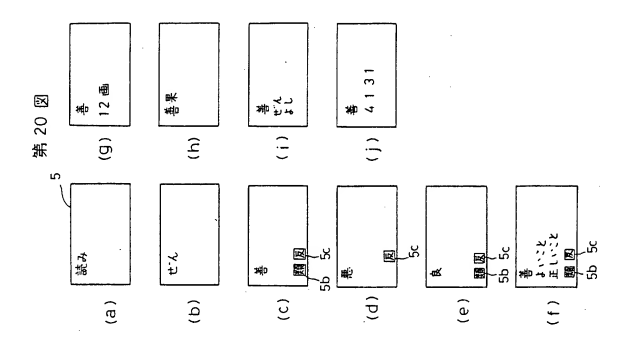


第18 図



第19 図





第1頁の続き ②発 明 者 松 田 栄 睦 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社・内 ②発 明 者 髙 村 栄 二 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社 内